

EP0517303A1

Publication Title:

Arrangement with a sensor matrix and a backspacing device.

Abstract:

Abstract of EP 0517303

(A1) In an arrangement with light- or x-ray-sensitive sensors (S1,1,..., S2048, 2048), arranged in row columns in a matrix, which generate charges in dependence on the incident quantity of radiation and which in each case exhibit an electrical switch (3), with one switching line (331, ..., 332048), per sensor line, via which the switches (3) can be activated so that the charges of the sensors (S1,1, ..., S2048, 2048) of the sensor row activated in each case simultaneously flow off via in each case associated read-out lines (8, 9, 10), a reset arrangement (30a, 30b) is provided for eliminating residual charges after a read-out process, which reset arrangement activates at least one of the sensor rows read out which, after a predeterminable number of clock pulses of a reset clock signal (T32), activates at least one further one of the sensor rows read out and which deactivates each activated sensor row again after a predeterminable number of clock pulses after its activation.

Courtesy of <http://v3.espacenet.com>



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



Veröffentlichungsnummer: **0 517 303 A1**

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

Anmeldenummer: **92201517.7**

Int. Cl.⁵: **A61B 6/00, H04N 5/32,
H04N 3/15, H01L 27/14**

Anmeldetag: **29.05.92**

Priorität: **03.06.91 DE 4118154**

Veröffentlichungstag der Anmeldung:
09.12.92 Patentblatt 92/50

Benannte Vertragsstaaten:
DE FR GB IT NL

Anmelder: **Philips Patentverwaltung GmbH
Wendenstrasse 35 Postfach 10 51 49
W-2000 Hamburg 1(DE)**

DE

Anmelder: **N.V. Philips' Gloeilampenfabrieken
Groenewoudseweg 1
NL-5621 BA Eindhoven(NL)**

FR GB IT NL

Erfinder: **Conrads, Norbert, c/o Philips**

Patentverwaltung GmbH

Wendenstrasse 35

W-2000 Hamburg 1(DE)

Erfinder: **Schiebel, Ulrich, Dr., c/o Philips**

Patentverw. GmbH

Wendenstrasse 35

W-2000 Hamburg 1(DE)

Erfinder: **Wieczorek, Herfried, Dr., c/o Philips**

Patentverw. GmbH

Wendenstrasse 35

W-2000 Hamburg 1(DE)

Vertreter: **von Laue, Hanns-Ulrich, Dipl.-Ing. et
al
Philips Patentverwaltung GmbH,
Wendenstrasse 35, Postfach 10 51 49
W-2000 Hamburg 1(DE)**

Anordnung mit einer Sensormatrix und einer Rücksetzanordnung.

Bei einer Anordnung mit in einer Matrix in Zeilen und Spalten angeordneten licht- bzw. röntgenstrahlenempfindlichen Sensoren ($S_{1,1}, \dots, S_{2048, 2048}$) die in Abhängigkeit der auftretenden Strahlungsmenge Ladungen erzeugen und die jeweils einen elektrischen Schalter (3) aufweisen, mit je Sensorenzelle einer Schaltleitung ($33_1, \dots, 33_{2048}$), über die die Schalter (3) aktivierbar sind, so daß die Ladungen der Sensoren ($S_{1,1}, \dots, S_{2048, 2048}$) der jeweils aktivierten Sensorenzelle gleichzeitig über jeweils zugeordnete Ausselektierungen (8, 9, 10) abfließen, ist zur Beseitigung von Restladungen nach einem Auslesevorgang eine Rücksetzanordnung (30a, 30b) vorgesehen, welche wenigstens eine der ausgelesenen Sensor-Zeilen aktiviert, welche nach einer vorgebbaren Anzahl von Takten eines Rücksetz-Taktsignals (T_{32}) jeweils wenigstens eine weitere der ausgelesenen Sensor-Zeilen aktiviert und welche jede aktivierte Sensor-Zeile nach einer vorgebbaren Anzahl von Takten nach deren Aktivierung wieder deaktiviert.

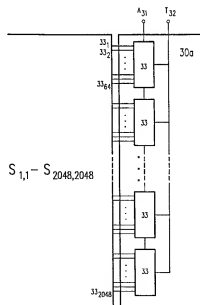


FIG.2

Die Erfindung betrifft eine Anordnung mit in einer Matrix in Zeilen und Spalten angeordneten licht- oder röntgenstrahlenempfindlichen Sensoren, die in Abhängigkeit der auftretenden Strahlungsmenge Ladungen erzeugen und die jeweils einen elektrischen Schalter aufweisen, mit je einer Sensoren-Zeile einer Schallleitung, über die die Schalter aktivierbar sind, so daß die Ladungen der Sensoren der jeweils aktivierten Sensorzeile gleichzeitig über zugeordnete Ausleseleitungen abfließen.

Eine derartige Anordnung ist aus der europäischen Patentschrift 0 228 960 sowie der älteren deutschen Patentanmeldung 40 02 431 bekannt. Bei diesen bekannten Anordnungen ist es vorgesehen, die nach einer Bestrahlung mit Licht oder Röntgenstrahlen in den Sensoren der Matrix gespeicherten Ladungen zeilenweise nacheinander auszulesen. Dies geschieht in der Weise, daß zur Zeit jeweils nur eine Sensorzeile über die dieser Zeile zugeordnete Ausleseleitung aktiviert wird. Es fließt dann die Ladung jedes Sensors dieser Zeile über eine ihm zugeordnete Ausleseleitung ab und wird nachfolgend weiterverarbeitet. Auf diese Weise werden die Ladungen der Sensor-Zeilen nacheinander ausgelesen.

In der medizinischen Röntgendiagnostik besteht nun der Wunsch, derartige Anwendungen nicht für die Aufnahme von Einzelbildern, sondern auch für die Aufnahme schneller Bildfolgen mit bis zu 60 Bildern pro Sekunde einzusetzen. Die Bildfolgen können dabei unter kontinuierlicher Belichtung oder unter gepulster Belichtung mittels der Sensormatrix aufgenommen werden. Es ist dabei wünschenswert, daß die Sensormatrix für die Bildaufnahme jedes einzelnen Bildes einer solchen Bildfolge in ihren Ausgangszustand versetzt wird, d.h. daß die Sensormatrix keine Erinnerung an die zuletzt gemachte Aufnahme haben darf. Genau dieses Problem tritt jedoch bei schnellen Bildfolgen auf, da die Ladungen der Sensoren bei dem (schnell ablaufenden) Auslesevorgang nicht vollständig abfließen. Die einzelnen Sensorelemente beinhalten also je nach Belichtungsintensität der zuvor gemachten Aufnahme mehr oder weniger hohe Restladungen. Diese Ladungen addieren sich zu denjenigen, die in einem nachfolgenden Bild in dem Sensor erzeugt werden. Dies ist zeitlich gesehen nichts anderes als ein Übersprechen aufeinanderfolgender Bilder.

Es ist Aufgabe der Erfindung, die eingangs genannte Anordnung so weiterzuentwickeln, daß dieses Problem vermieden wird.

Diese Aufgabe ist erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß zur Ableitung der Restladungen zuvor ausgelesener Sensor-Zeilen eine Rücksetzanordnung vorgesehen ist, welche wenigstens eine der ausgelesenen Sensor-Zeilen aktiviert, welche nach einer vorgebbaren Anzahl von Takten eines

Rücksetz-Taktsignals jeweils wenigstens eine weitere der ausgelesenen Sensor-Zeilen aktiviert und welche jede aktivierte Sensor-Zeile nach einer vorgebbaren Anzahl von Takten nach deren Aktivierung wieder deaktiviert.

Mittels dieser Rücksetzanordnung gelingt es, das oben beschriebene Problem weitestgehend auszuschalten. Die Rücksetzanordnung ist dazu so ausgelegt, daß sie nach einem Auslesevorgang einzelner oder aller Sensor-Zeilen eine Ableitung der Restladungen dieser zuvor ausgelesenen Sensor-Zeilen vornimmt. Dazu wird zunächst wenigstens eine dieser ausgelesenen Sensor-Zeilen über deren Ausleseleitung aktiviert. Dies führt dazu, daß die elektrischen Schalter der Sensoren dieser Sensoren-Zeile leitend werden und die in den Sensoren nach dem zuvor erfolgten Auslesevorgang anschließend noch gespeicherten Restladungen über die zugeordneten Ausleseleitungen abfließen. Anschließend aktiviert die Rücksetzanordnung wenigstens eine weitere der zuvor ausgelesenen Sensor-Zeilen über deren Ausleseleitung(en). Dieser Vorgang setzt sich fort bis alle der zuvor ausgelesenen Sensor-Zeilen aktiviert wurden. Dabei wird jedoch jede Sensor-Zeile nach einer vorgebbaren Anzahl von Takten eines Rücksetz-Taktsignals nach deren Aktivierung wieder deaktiviert, d.h. jede Sensorzeile bleibt nur für die Dauer dieser Anzahl von Takten aktiviert.

Die zeitlich aufeinanderfolgende Aktivierung der Sensor-Zeilen wird vorgenommen, da eine gemeinsame Aktivierung aller Sensoren der Matrix zur Ableitung von deren Restladungen auf den Ausleseleitungen sehr hohe Ladungen bzw. Ströme auslösen würde, die von nachgeschalteten Schaltungsanordnungen, insbesondere Verstärkern, nicht verkraftet werden könnten, d.h. diese Schaltungselemente würden durch die hohen Ströme zerstört werden.

Bei der erfindungsgemäßen Anordnung wird jedoch immer nur eine bestimmte Anzahl von Sensorzeilen gleichzeitig neu aktiviert, so daß zu jedem Aktivierungszeitpunkt nur eine Teilmenge der Gesamtladungen der Sensoren der Matrix über die Ausleseleitungen abfließt. Wie viele Sensor-Zeilen gleichzeitig aktiviert werden, hängt von der Auslegung der Sensormatrix bzw. der nachgeschalteten Schaltungselemente ab und ist im einzelnen so zu wählen, daß nachfolgende Schaltungselemente nicht geschädigt werden.

Die Dauer der Anzahl von Takten des Rücksetz-Taktsignals, während derer jede einzelne Sensor-Zeile aktiviert ist, ist so ausgelegt, daß ein hinreichender Teil der in den Sensoren gespeicherten Restladungen abfließt. Sie kann beispielsweise so ausgelegt sein, daß etwa 99 % der Restladungen abfließen. Bei diesem Wert ist einerseits die oben beschriebene zeitliche Integration deutlich

vermindert, andererseits benötigt die Rücksetzanordnung für die Aktivierung der verschiedenen Sensorzeilen eine noch relativ kurze Zeit, die ausreichend schnelle Bildfolgen gestattet.

Gemäß einer Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, daß die Rücksetzanordnung eine Schieberegisteranordnung aufweist, daß jede Schallleitung der Matrix mit je einem Ausgang der Schieberegisteranordnung gekoppelt ist und daß der Schieberegisteranordnung einseitig ein Impuls einer vorgebbaren Dauer zugeführt wird, welcher mit dem Takt des Rücksetz-Taktsignals die Schieberegisteranordnung durchläuft und zeitlich verschoben an deren Ausgängen erscheint.

Eine solche Schieberegisteranordnung gestattet es auf einfache Weise, die Sensorzeilen nacheinander für eine jeweils gleiche Zeitdauer zu aktivieren. Der der Schieberegisteranordnung einseitig zugeführte Impuls weist diese Dauer auf und wird mit dem Takt des Rücksetz-Taktsignals durch die Schieberegisteranordnung geschoben. Somit taucht an den Ausgängen der Schieberegisteranordnung dieser Impuls jeweils um wenigstens einen Takt des Rücksetz-Taktsignals zeitlich verschoben auf, so daß die Sensorzeilen zeitlich nacheinander aktiviert werden.

Im einfachsten Fall ist dabei gemäß einer weiteren Ausgestaltung vorgesehen, daß allen Sensoren jeweils einer Spalte der Matrix eine gemeinsame Ausleseleitung zugeordnet ist und daß die Rücksetzanordnung die Ableitung der Restladungen für alle Sensor-zeilen vornimmt.

Auf diese Weise kann die Rücksetzanordnung jede Sensor-Zeile einzeln aktivieren. Dies kann nicht nur zur Ableitung der Restladung geschehen, sondern auch für die Ableitung der während einer Bildaufnahme in den Sensoren gespeicherten Ladungen, also für den eigentlichen Auslesevorgang eines aufgenommenen Bildes. Die Rücksetzanordnung ist damit doppelt einsetzbar, so daß im Endeffekt für die Rücksetzanordnung verglichen mit einer Anordnung mit normaler Ausleseanordnung kaum zusätzlicher Aufwand entsteht.

Die Rücksetzanordnung kann vorteilhaft so ausgelegt sein, daß sie zunächst eine Sensor-Zeile und nachfolgend nach der vorgebbaren Anzahl von Takten jeweils eine weitere Sensor-Zeile aktiviert. Bei dieser Auslegung wird zur Zeit jeweils nur eine Sensor-Zeile neu aktiviert, so daß zu einem solchen Aktivierungszeitpunkt über die verschiedenen Ausleseleitungen auch nur die Ladung jeweils eines Sensorelementes abfließt. Diese Auslegung ist am sichersten, da bei dieser Variante auch beim Rücksetz-Vorgang in jeder Ausleseleitung nur maximal die Ladungsmenge abfließen kann, die in dem einen Sensor gespeichert werden kann.

Aus diesem Grunde kann in diesem Falle auch, wie nach einer weiteren Ausgestaltung der Erfin-

dung vorgesehen ist, die Frequenz des Rücksetz-Taktsignals höher sein als die Wechsel-Frequenz, mit der bei einem Auslesevorgang der Sensoren die Sensor-Zeilen nacheinander aktiviert werden. Dies hat den Vorteil, daß der Rücksetz-Vorgang durch die Rücksetzanordnung in relativ kurzer Zeit vorgenommen werden kann.

Alternativ zu der Aktivierung nur jeweils einer Sensor-Zeile kann auch vorgesehen sein, daß die Rücksetzanordnung zunächst n Sensor-Zeilen und nachfolgend nach der vorgebbaren Anzahl von Takten jeweils n weitere Sensor-Zeilen aktiviert, wobei n eine natürliche ganze Zahl größer als 1 ist.

Hierbei werden also sowohl bei Beginn des Rücksetz-Vorganges als auch nachfolgend jeweils mehrere, nämlich n-Sensor-Zeilen gleichzeitig aktiviert. Zu einem solchen Aktivierungszeitpunkt fließt damit zwar eine größere Ladungsmenge ab, der Reset-Vorgang kann jedoch in kürzerer Zeit vorgenommen werden.

Für diese Auslegung ist nach einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung vorgesehen, daß die Schieberegisteranordnung n Register aufweist, daß der der Schieberegisteranordnung einseitig zugeführte Impuls jedem der n Schieberegister einseitig zugeführt wird und jedes der n Schieberegister mit dem Takt des Rücksetz-Signals durchläuft und daß jede Schallleitung der Matrix mit je einem Ausgang der Schieberegister gekoppelt ist.

Der der Schieberegisteranordnung zugeführte Impuls wird jedem der n Schieberegister einseitig zugeführt und mit dem Takt des Rücksetz-Taktsignals durch diese Schieberegister geschoben. Somit werden durch jedes einzelne der Schieberegister jeweils eine Sensorzeile zur gleichen Zeit aktiviert. Dies bedeutet, daß bei n Schieberegistern auch n Sensor-Zeilen gleichzeitig aktiviert werden.

Für eine solche Anordnung mit n Schieberegistern werden zwar zu einem gegebenen Zeitpunkt mehrere Sensorzeilen gleichzeitig aktiviert; dies hat jedoch den Vorteil, daß die Frequenz des Rücksetz-Taktsignals gleich derjenigen Wechsel-Frequenz sein kann, mit der bei einem Auslesevorgang der Sensoren die Sensorzeilen nacheinander aktiviert werden, wie dies nach einer weiteren Ausgestaltung vorgesehen ist. Der Vorteil einer solchen Auslegung besteht darin, daß das Rücksetz-Taktsignal auch als Taktsignal für den Auslesevorgang in unveränderter Form eingesetzt werden kann, was eine weitere Vereinfachung der Gesamtanordnung bedeutet.

Nachfolgend werden zwei Ausführungsbeispiele der erfindungsgemäßen Anordnung anhand der Zeichnung näher erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 eine schematische Darstellung einer Sensormatrix,

Fig. 2 ein Blockschaltbild einer ersten Ausführungsform einer Rücksetzanordnung für die Matrix gemäß Fig. 1,

Fig. 3 einige Zeitdiagramme von Signalen der Anordnung gemäß Fig. 2,

Fig. 4 eine zweite Ausführungsform einer Rücksetzanordnung für die Matrix gemäß Fig. 1 und Fig. 5 die zeitlichen Verläufe einiger Signale der Anordnung gemäß Fig. 4.

Eine in Fig. 1 schematisch dargestellte Sensormatrix weist in dem in der Fig. dargestellten Beispielsfall 2048 x 2048 Sensoren auf, die zu jeweils gleicher Anzahl in Spalten und Zeilen angeordnet sind. In der Fig. 1 sind nur einige dieser Sensoren exemplarisch dargestellt. So sind beispielsweise in der ersten Zeile der Fig. 1 nur die Sensoren $S_{1,1}$, $S_{1,2}$ und $S_{1,2048}$ dargestellt. In der ersten Spalte sind gemäß Fig. 1 exemplarisch nur die Sensoren $S_{1,1}$, $S_{2,1}$ und $S_{2048,1}$ dargestellt.

Jeder der Sensoren ist in gleicher Weise aufgebaut. Die Sensoren können bei Einsatz geeigneter Halbleiter selbst bereits, falls gewünscht, röntgenstrahlenempfindlich sein. Für Anwendungen in der Röntgendiagnostik kann aber auch eine lichtempfindliche Photodiode vorgesehen sein, welche dann Licht empfängt, wenn auf eine über ihr angeordnete Phosphorschicht Röntgenstrahlung trifft. Der Aufbau der Sensoren der Anordnung gemäß Fig. 1 wird im folgenden exemplarisch anhand des Sensors $S_{1,1}$ erläutert.

Der Sensor weist eine Fotodiode 1 auf, welche, wie in der Fig. 1 angedeutet, bestrahlt wird. Der Fotodiode 1 ist eine Speicherkapazität 2 parallel geschaltet. Die Anode der Fotodiode 1 sowie eine Elektrode der Speicherkapazität 2 sind mit einer Gleichspannungsquelle 4 verbunden, welche diese mit einer negativen Gleichspannung vorspannt. Die Kathode der Fotodiode 1 sowie die andere Elektrode der Speicherkapazität 2 sind beide mit einem Source-Anschluß eines als elektrischer Schalter dienenden Schalt-Feldeffekttransistors 3 verbunden. Der Sensor kann beispielsweise in Dünnschichttechnik hergestellt sein.

Bei auf die Fotodioden 1 der verschiedenen Sensorelemente auftreffender Strahlung werden die Fotodioden leitend und infolge der mittels der Gleichspannungsquelle 4 vorgenommenen Vorspannung wird auf die Speicherkapazitäten 2 der Sensoren Ladung aufgebracht, deren Größe von der Intensität der auf die jeweilige Fotodiode eines Sensors auftreffenden Strahlung abhängig ist. Die in den Kapazitäten 2 nach einer gewissen Zeit gespeicherte Ladung ist also ein Maß für die Strahlungsintensität. Diese Ladung ist über die Schalttransistoren 3 für jedes Sensorelement einzeln auslesbar.

Dazu ist zunächst für jede Zeile der Sensormatrix eine Schallleitung vorgesehen. In der Darstel-

lung gemäß Fig. 1 sind für die erste Zeile eine Schallleitung 33₁, für die zweite Zeile eine Schallleitung 33₂ und für die 2048. Zeile eine Schallleitung 33₂₀₄₈ angedeutet. Diese Schallleitungen sind mit den Gate-Anschlüssen der Feldeffekttransistoren 3 der Sensoren verbunden. Eine Schallleitung aktiviert also die Sensoren der ihr zugeordneten Sensor-Zeile. Die Aktivierung der Schallleitungen wird mittels einer Anordnung 30 vorgenommen, welche sowohl beim Auslesevorgang der Sensoren, als auch für einen Rücksetzvorgang eingesetzt wird. Diese Anordnung wird nachfolgend anhand der Fig. 2 bis 5 näher erläutert.

Für jede Spalte der in der Fig. 1 ausschnittsweise angedeuteten Matrix ist je eine Ausleseleitung 8, 9 bzw. 10 vorgesehen. Diese Ausleseleitung sind sämtlich mit den Drain-Anschlüssen der Feldeffekttransistoren der jeweils zugeordneten Spalte verbunden.

In jeder Ausleseleitung, von der in der Fig. nur drei angedeutet sind, ist je ein Verstärker 11, 12 bzw. 13 vorgesehen. Die über die Ausleseleitung abfließenden Ladungen, die die Bildinformation repräsentieren, werden durch diese Verstärker weiter verstärkt und nachfolgend in einem Analog-Multiplexer 14 in ein serielles Signal umgesetzt, das an einem Ausgang 15 des Multiplexers zur Verfügung steht und weiterverarbeitet werden kann.

In Fig. 2 ist eine erste Ausführungsform einer Rücksetzanordnung 30a als Blockschaltbild dargestellt, wie sie als Anordnung 30 in der Fig. 1 eingesetzt werden kann. Die Anordnung 30a gemäß Fig. 2 ist dabei so ausgelegt, daß sie nicht nur als Rücksetzanordnung, sondern auch als Steuerranordnung für den Auslesevorgang dienen kann.

In der Fig. 2 ist die Sensormatrix als ein Block mit der Bezeichnung $S_{1,1}, \dots, S_{2048, 2048}$ angedeutet. Diese Sensormatrix weist 2048 Schallleitungen auf, über die die 2048 Zeilen der Matrix einzeln aktiviert werden können. Von diesen Schallleitungen sind in der Fig. 2 nur einige exemplarisch dargestellt. Die Schallleitungen tragen die Bezeichnungen 33₁, 33₂, ..., 33₂₀₄₈.

Die Rücksetzanordnung 30a gemäß Fig. 2 ist so ausgelegt, daß durch sie nur jeweils eine Sensor-Zeile neu aktiviert wird. Dazu weist die Anordnung Schieberegister 33 auf, welche hintereinandergeschaltet sind und welche jeweils 64 Ausgänge aufweisen. Da insgesamt 2048 Sensor-Zeilen vorgesehen sind, sind 16 Schieberegister 33 hintereinandergeschaltet.

Der Schieberegisterkette mit den Schieberegistern 33 kann ein gangseitig ein in der Fig. mit A_{31} bezeichnetes Impuls-Signal zugeführt werden. Dieses Signal liefert einen für einen durch die Rücksetzanordnung vorzunehmenden Rücksetzvorgang vorgesehenen Impuls, welcher durch die Schieberegisterkette 33 hindurchgeschoben wird und nach-

einander an deren Ausgängen erscheint, so daß die Schallleitungen 33₁ bis 33₂₀₄₈ nacheinander für die Dauer des Impulses aktiviert werden. Für den Schiebervorgang wird ein Schalt-Taktsignal benötigt, welches jedem der Schieberegister 33 zugeführt ist und welches in der Fig. mit T₃₂ bezeichnet ist.

Die Arbeitsweise der Schaltung gemäß Fig. 2 wird im folgenden anhand der Fig. 3 näher erläutert:

In der Fig. 2 dargestellte Rücksetzanordnung 31a wird nicht nur als Rücksetzanordnung sondern auch als Steueranordnung für den Auslesevorgang der Sensormatrix eingesetzt. Dazu wird gemäß der Darstellung in Fig. 3 das Taktsignal T₃₂ in einem ersten in Fig. 3 dargestellten zeitlichen Abschnitt als Auslese-Taktsignal eingesetzt. In der Fig. 3 ist dieser durch das Taktsignal T₃₂ und die Registerkette mit den Registern 33 gesteuerte Auslesevorgang für die Sensor-Zeilen 2047 und 2048 exemplarisch dargestellt. Am Ende eines solchen Auslesevorganges werden nämlich diese beiden Zeilen ausgelesen, selbstverständlich nachdem zuvor die Zeilen 1 bis 2046 nacheinander ausgelesen wurden.

In einem zweiten in der Fig. 3 dargestellten Zeitabschnitt wird die Frequenz des Taktsignals T₃₂ erhöht. Der Registerkette mit den Registern 33 wird eingangsseitig ein Impuls des Signals A₃₁ zugeführt, welcher durch die Registerkette hindurchgeschoben wird und nacheinander an deren Ausgängen auftritt. In der Darstellung gemäß Fig. 3 wird dieser Impuls der Breite N zunächst an dem ersten Ausgang des ersten Registers 33 auftreten, es wird also die Schallleitung 33₁ der ersten Zeile aktiviert. Nachfolgend wird mit dem nächsten Takt von T₃₂ die zweite Sensor-Zeile 33₂ aktiviert. Dies setzt sich für die nachfolgenden Zeilen, von denen in der Fig. 3 nur einige angedeutet sind, fort bis schließlich die letzte Schallleitung 33₂₀₄₈ der Sensor-Zeile 2048 aktiviert wurde. Jeder dieser Aktivierungsvorgänge wird jedoch nur entsprechend der Impulsbreite N des Impulses des Signals A₃₁ vorgenommen, d.h. jede Schallleitung wird nur solange aktiviert, wie der Impuls des Signals A₃₁ dies vorgibt. In dieser Ausführungsform der Rücksetzanordnung wird jeweils nur eine Sensor-Zeile neu aktiviert, was einerseits zur Folge hat, daß über die Ausleseleitungen der Anordnung gemäß Fig. 1 nur maximal die in einem Sensorelement speicherbare Ladungsmenge abfließt, so daß nachgeschaltete Verstärker nicht überlastet werden können. Um die Dauer des Rücksetzvorganges möglichst gering zu halten, wird während dieses Vorganges das Signal T_{32N} als Rücksetz-Taktsignal mit erhöhter Frequenz zugeführt.

In der Fig. 3 ist nach dem zweiten Zeitabschnitt, in dem der oben beschriebene Rücksetz-

vorgang vorgenommen wird, noch der Beginn eines nachfolgenden Auslesevorganges angedeutet, in dem das Taktsignal T₃₂ wieder mit geringerer Frequenz vorliegt. Es wird ein durch das Signal A₃₁ gelieferter Impuls wiederum durch die Registerkette mit den Registern 33 geschoben, so daß die Zeilen 1 bis 2048 nacheinander aktiviert werden, wobei jedoch eine neue Zeile immer erst dann wieder aktiviert wird, wenn die zuvor aktivierte bereits deaktiviert wurde. Dies ist für den Auslesevorgang der Bildinformation aus den Sensoren erforderlich, da die in den einzelnen Sensor-Zeilen gespeicherten Ladungen selbstverständlich getrennt weiterverarbeitet werden müssen, um die Ladungen den einzelnen Sensoren örtlich zuordnen zu können.

In Fig. 4 ist eine zweite Ausführungsform einer Rücksetzanordnung 30b dargestellt, wie sie als Anordnung 30 für die Matrix gemäß Fig. 1 eingesetzt werden kann. Bei dieser zweiten Ausführungsform wird für den Rücksetzvorgang nicht nur eine, sondern jeweils 16 Sensor-Zeilen gleichzeitig neu aktiviert.

Die Anordnung 30b gemäß Fig. 4 weist wiederum 16 Schieberegister 33 auf, welchen das Taktsignal T₃₂ zugeführt wird. Es sind ferner Schalter 34 vorgesehen, welche mittels eines Schaltsignals S₃₅ angesteuert werden. Diese Schalter 34 sind nun so steuerbar, daß in einer ersten Schaltposition die Schieberegister 33 hintereinandergeschaltet sind und daß im ersten dieser Schieberegister eingangsseitig ein Impulssignal A_{31a} zugeführt wird. In einer zweiten Schaltposition der Schalter 34 sind die Register nicht mehr hintereinandergeschaltet, sondern es wird jedem der Schieberegister 33 eingangsseitig ein Schaltsignal A_{31b} zugeführt. Die erste Schaltposition, in der die Schieberegister 33 hintereinandergeschaltet sind, ist für den Auslesevorgang vorgesehen, während die zweite Schaltposition für den Rücksetzvorgang vorgesehen ist.

Dies wird nachfolgend anhand der Fig. 5 und einiger in ihr dargestellter zeitlicher Signalverläufe der Anordnung gemäß Fig. 1 näher erläutert. In Fig. 5 ist das Taktsignal T₃₂ dargestellt, welches sowohl als Rücksetz-Taktsignal eingesetzt wird, als auch als Auslesetaktsignal während des Auslesevorganges. Wie die Fig. 5 zeigt, weist dieses Signal T₃₂ sowohl als Rücksetz-Taktsignal wie auch als Auslese-Taktsignal die gleiche Frequenz auf, wird also in unveränderter Form sowohl für den Auslese- wie auch für den Rücksetzvorgang eingesetzt.

In Fig. 5 ist wiederum in einem ersten Abschnitt der Auslesevorgang für die Sensor-Zeilen 2047 und 2048 angedeutet, mit welchen ein Auslesezyklus beendet wird. Während eines solchen Auslesezyklus sind die Schalter 34 der Anordnung gemäß Fig. 4 in ihrer ersten Schaltposition, so daß

die Schieberegister 33 hintereinandergeschaltet sind. Für den zweiten Zeitabschnitt der Darstellung gemäß Fig. 5 werden die Schalter 34 mittels des Schaltsignals 35 in ihre zweite Position geschaltet, so daß jedem der Schieberegister 33 einseitig ein Impuls des Signals A_{31b} , welcher in der Fig. 5 im zweiten Zeitabschnitt angedeutet ist, zugeführt wird. Dies hat zur Folge, daß dieser Impuls mit dem nächsten Takt des Signals T_{32} an jeweils einem Ausgang jedes der 16 Schieberegister 33 auftaucht. In der Darstellung gemäß Fig. 5 ist dies exemplarisch für die Schaltungen 33₁ und 33₁₉₈₅ dargestellt. Mit dem nächsten Takt des Signals T_{32} tritt dieser Impuls wiederum an jeweils einem Ausgang jedes der 16 Schieberegister 33 auf, was in der Darstellung gemäß Fig. 5 exemplarisch für die den Schaltungen 33₂ bzw. 33₁₉₈₆ dargestellten Ausgänge der Schieberegister dargestellt ist. Dieser Vorgang setzt sich fort, bis die letzten Ausgänge der Schieberegister aktiviert werden, in der Darstellung gemäß Fig. 5 sind dies im vorletzten Zyklus die Schaltungen 33₃ und schließlich die Schaltungen 33₄ und 33₂₀₄₈.

Auch für diese Ausführungsform gilt, daß jede einzelne Schaltung bzw. jeder einzelne Ausgang der Schieberegister 33 nur entsprechend einer vorgegebenen Anzahl von Takten des Taktsignals T_{32} aktiviert bleibt, wobei diese Dauer von der Breite des Impulses des Signals A_{31b} abhängt.

Nachdem der Rücksetzvorgang durch Aktivieren der Schaltungen 33₄, 33₁₉₂₈ usw. bis 33₂₀₄₈ beendet wurde, wird nachfolgend wieder ein Auslesevorgang erfolgen, welcher ebenfalls durch die Anordnung 30b der Fig. 4 vorgenommen wird. Dazu werden nun über das Schaltsignal S_{35} die Schalter 34 wieder in ihre erste Position geschaltet, so daß die Schieberegister 33 wieder hintereinander in Reihe geschaltet sind. Ein nunmehr in dem Signal A_{31a} auftauchender Impuls wird nacheinander durch die Schieberegister 33 hindurchgeschoben, wobei der Impuls bezüglich seiner Breite so ausgelegt ist, daß eine neue Zeile nur dann aktiviert wird, wenn die zuvor aktivierte Zeile wieder deaktiviert wurde.

Sowohl für die Anordnung gemäß Fig. 2 wie auch für diejenige gemäß Fig. 4 gilt gemeinsam, daß die Breite der Impulse des Signals A_{31} bzw. A_{31b} so ausgelegt ist, daß eine hinreichende Menge der nach dem zuvor erfolgten Auslesevorgang in den Sensoren nachfolgend noch gespeicherten Ladungen während des Rücksetzvorganges ausgelesen wird. Dazu kann der Impuls beispielsweise so ausgelegt sein, daß etwa 99 % der Restladung aus den Sensoren über die Ausleseleitungen abfließt. Die zeitliche Dauer des Rücksetzvorganges ist dabei noch so gering, daß die Aufnahme schneller Bilderfolgen nicht zu sehr behindert wird.

Patentansprüche

1. Anordnung mit in einer Matrix in Zeilen und Spalten angeordneten licht- oder röntgenstrahlenempfindlichen Sensoren ($S_{1,1}, \dots, S_{2048, 2048}$), die in Abhängigkeit der auftreffenden Strahlungsmenge Ladungen erzeugen und die jeweils einen elektrischen Schalter (3) aufweisen, mit je Sensoren-Zeile einer Schaltung (33₁, ..., 33₂₀₄₈), über die die Schalter (3) aktivierbar sind, so daß die Ladungen der Sensoren der jeweils aktivierten Sensorzeile gleichzeitig über zugeordnete Ausleseleitungen (8, 9, ..., 10) abfließen, dadurch gekennzeichnet, daß zur Ableitung der Restladungen zuvor ausgelesener Sensor-Zeilen eine Rücksetzanordnung (30a, 30b) vorgesehen ist, welche wenigstens eine der ausgelesenen Sensor-Zeilen aktiviert, welche jedesmal nach einer vorgebbaren Anzahl von Takten eines Rücksetz-Taktsignals (T_{32}) jeweils wenigstens eine weitere der ausgelesenen Sensor-Zeilen aktiviert und welche jede aktivierte Sensor-Zeile nach einer vorgebbaren Anzahl von Takten nach deren Aktivierung wieder deaktiviert.
2. Anordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Rücksetzanordnung (30a, 30b) eine Schieberegisteranordnung aufweist, daß jede Schaltung (33₁, 33₂₀₄₈) der Matrix mit je einem Ausgang der Schieberegisteranordnung gekoppelt ist und daß der Schieberegisteranordnung einseitig ein Impuls (A_{31} , A_{31b}) einer vorgebbaren Dauer zugeführt wird, welcher mit dem Takt des Rücksetz-Taktsignals (T_{32}) die Schieberegisteranordnung durchläuft und zeitlich verschoben an deren Ausgängen erscheint.
3. Anordnung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß allen Sensoren ($S_{1,1}, \dots, S_{2048, 2048}$) jeweils einer Spalte der Matrix eine gemeinsame Ausleseleitung (33₁, ..., 33₂₀₄₈) zugeordnet ist und daß die Rücksetzanordnung (30a, 30b) die Ableitung der Restladungen für alle Sensor-Zeilen vornimmt.
4. Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Rücksetzanordnung zunächst eine Sensor-Zeile und nachfolgend nach der vorgebbaren Anzahl von Takten jeweils eine weitere Sensor-Zeile aktiviert.
5. Anordnung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Frequenz des Rücksetz-Taktsignals (T_{32}) höher ist als die Wechselfrequenz, mit der bei einem Ausle-

sevorgang der Sensoren die Sensor-Zeilen nacheinander aktiviert werden.

6. Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Rücksetzanordnung zunächst n Sensor-Zeilen und nachfolgend nach der vorgebbaren Anzahl von Takten jeweils n weitere Sensor-Zeilen aktiviert, wobei n eine natürliche ganze Zahl größer als 1 ist. 5
10
7. Anordnung nach Anspruch 2 und Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Schieberegisteranordnung n Register (33) aufweist, daß der der Schieberegisteranordnung eingangsseitig zugeführte Impuls jedem der n Schieberegister (33) eingangsseitig zugeführt wird und jedes der n Schieberegister (33) mit dem Takt des Rücksetz-Signals (T_{32}) durchläuft und daß jede Schaltleitungen ($33_1, \dots, 33_{2048}$) der Matrix mit je einem Ausgang der Schieberegister (33) gekoppelt ist. 15
20
8. Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Rücksetzanordnung (30a, 30b) auch zum Auslesen der Ladungen der Sensoren dient. 25
9. Anordnung nach Anspruch 8 und Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Frequenz des Rücksetz-Taktsignals (T_{31}) gleich der Wechselfrequenz ist, mit der bei einem Auslesevorgang der Sensoren die Sensor-Zeilen nacheinander aktiviert werden. 30
35
10. Verwendung der Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 9 in einem Röntgen-Untersuchungsgerät. 40
45
50
55

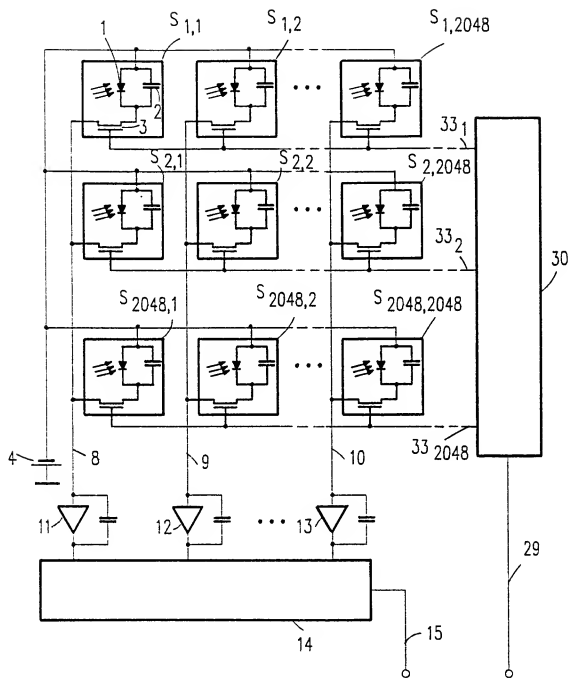


FIG.1

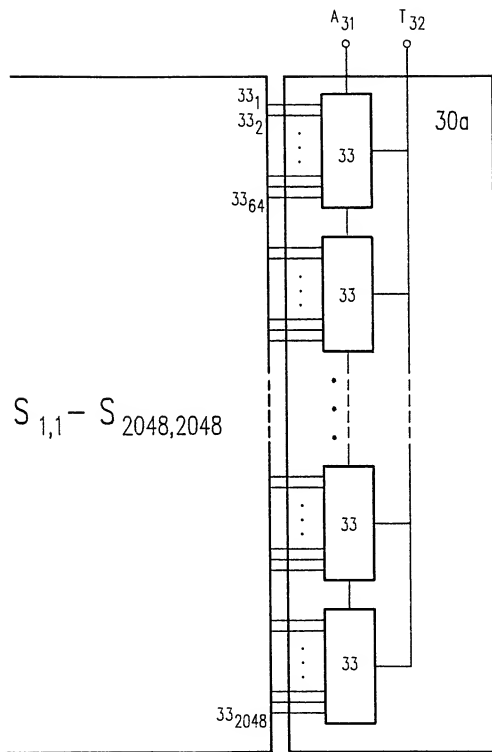


FIG.2

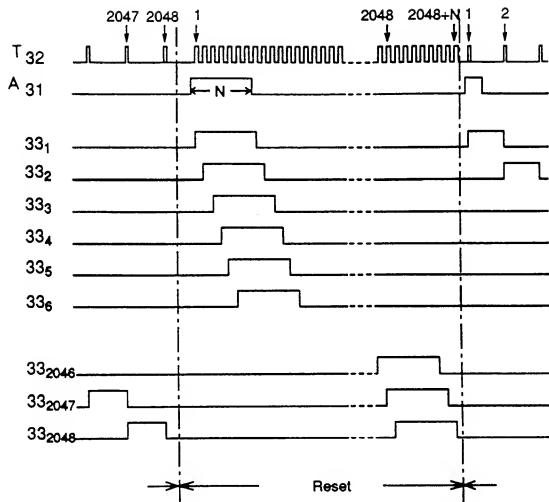


FIG.3

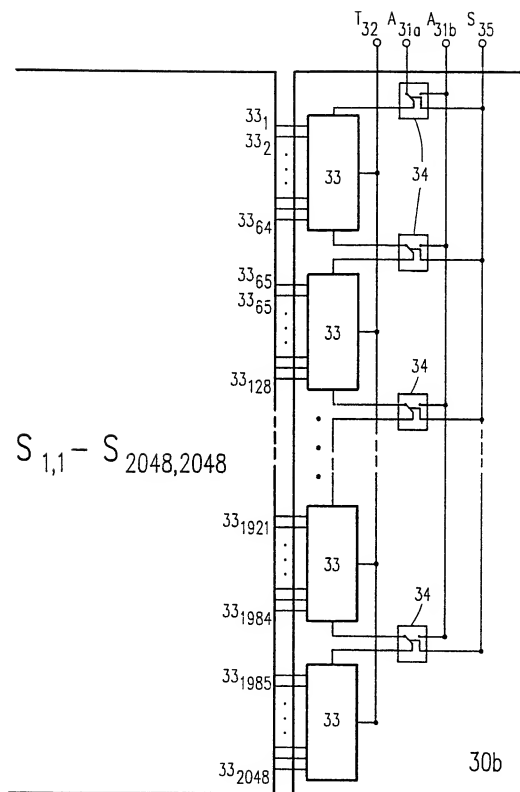


FIG. 4

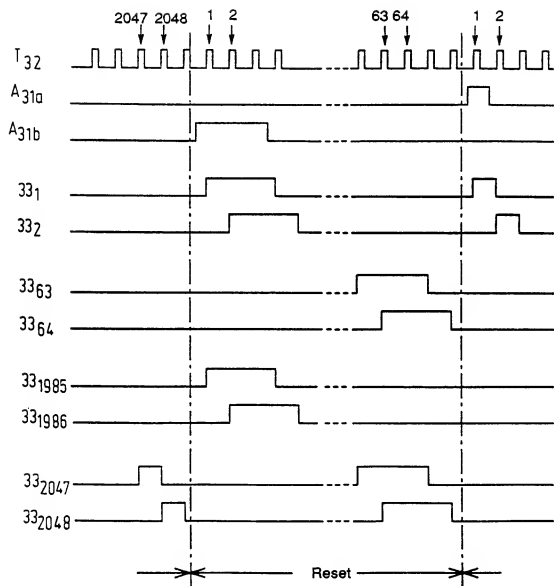


FIG.5



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 92201517.7

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			EP 92201517.7
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.)
A	<u>DE - A - 3 531 448</u> (TOSHIBA) * Gesamt; insbes. Patent- ansprüche 1-7; Fig. 3-5 *	1	A 61 B 6/00 H 04 N 5/32 H 04 N 3/15 H 01 L 27/14
D, A	<u>EP - A - 0 028 960</u> (THOMSON-CSF) * Gesamt; insbes. Patent- ansprüche 1,2,4-7,12,14,15; Fig. 1,2 *	1	
D, P, A	<u>DE - A - 4 002 431</u> (PHILIPS) * Gesamt *	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.)
			A 61 B H 01 L H 04 N
Recherchenort WIEN		Abschlußdatum der Recherche 25-08-1992	Prüfer LUDWIG
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet			
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie			
A : technologischer Hintergrund			
O : nichtschriftliche Offenbarung			
P : Zwischenliteratur			
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze			
E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist			
D : in der Anmeldung angeführtes Dokument			
L : aus andern Gründen angeführtes Dokument			
& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			